



- Soldadora de hilo MIG-MAG/BRAZING, 400A. Alimentación 3ph de 230/400V. Con accesorios para la soldadura MIG-MAG.
- Elevado número de pasos de regulación de la tensión del arco. Regulación del tiempo de soldadura por puntos. Dos posiciones de reactancia.
- Protección termostática.
- Extrema robustez.
- Posibilidad de utilización con prolongaciones (opcional) para aumentar la distancia entre el arrastra hilo y el generador hasta 10m.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	827004	TENSION MAX EN VACIO EN DC	45,5 V	D.HILO DE SOLDADURA ALUM.	0,8 - 1,2 mm
TENSION DE RED TRIFASICA	230 / 400 V	POTENCIA ABSORBIDA MAX	20 kW	D.HILO DE HALMA SOLDADURA	1 - 1,2 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	10 kW	D.HILO PARA COBRESOLDAD.	0,8 - 1,2 mm
CAMPO DE REGULACION EN DC	50 - 400 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,9	CLASE DE AISLAMIENTO	H
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	400 @ 25 % A	POSICIONES DE REGULATION	18	GRADO DE PROTECCION	IP22
CORRIENTE 35% DC	339 A	D.HILO SOLDADURA ACIERO	0,6 - 1,6 mm	DIMENSIONES (LxWxH)	94,5 x 56,5 x 83 cm
CORRIENTE AL 60% EN DC	240 A	D.HILO DE SOLDADURA INOX	0,8 - 1,6 mm	PESO	104 kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

432036	ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT
644444	GANCHO FIJACION ANTORCHA
722346	REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 32 L\min
742186	MT36 ANTORCHA MIG 3M
804217	PINCA DE MASA +CABLE 35MMQ 3M PINCA AX50
742576	ROLDANA 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"
742366	ROLDANA 4R 1,0FE-1,2FE "P-K"

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

KITS DE SOLDADURA MIG/MAG

802273	KIT SOLDADURA ALUMINIUM D. 1-1,6 MM
802466	KIT SOLDADURA HILO TUBOLAR D. 1-1,6 MM

ANTORCHAS MIG

742187	MT36 ANTORCHA MIG 4M
742188	MT36 ANTORCHA MIG 5M

ALIMENTADORES DE HILO Y ACCESO

802595	KIT TAPA BOBINA
802486	ADAPTADOR BOBINA B-300

CABLES DE CONEXIÓN MIG

802266	CABLE DE CONEXION 50MMQ 4M 8 POLES
802267	CABLE DE CONEXION 50 MMQ 10M 8 POLI

DESCRIPCIÓN

Soldadora de hilo MIG-MAG/FLUX con gas/COBRESOLDADURA con alimentador de hilo desmontable, adecuada para el uso en ambiente industrial.

Flexibilidad de uso con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia y aluminio.

Características:

- Muy robusta;
- Muchos steps para la regulación de la tensión del arco;
- Regulación del tiempo de punteado;
- Dos posiciones de reactancia;
- Protección termostática.

Por medio de prolongaciones (opcionales) es posible aumentar la distancia entre el alimentador de hilo y el generador hasta un máximo de 10 metros.

Equipada con accesorios de soldadura MIG-MAG.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO